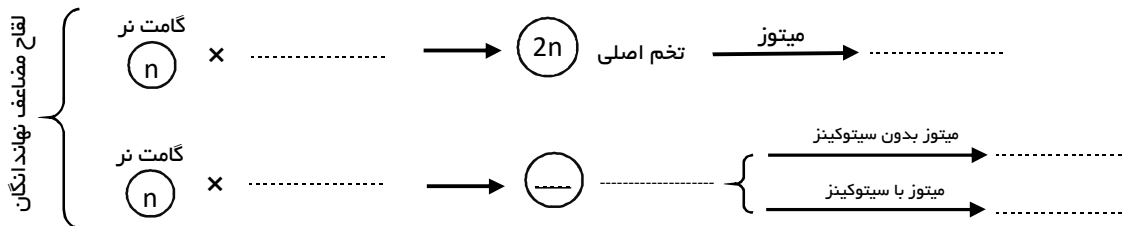


۱. در خوابانیدن ، بخشی از شاخه که دارای است ، با خاک می پوشانند.
۲. از هر پیاز ، تعدادی تشکیل میشود که هر یک خاستگاه یک گیاه می شوند.
۳. از تقسیم سلولهای ، کال حاصل میشود. کال به کمک نسبت بالای به قادر به ساقه زایی و با نسبت بالای به قادر به ریشه زایی است.
۴. گل کدو (یک جنسی - دو جنسی) است . میوه ی کدو از رشد حاصل میشود.
۵. در لپه ای ها ، تعداد گلبرگ ها مضربی از ۴ و یا ۵ است و در لپه ای ها مضربی از ۳ .
۶. سلولهای درون کیسه ی گرده ($2n - n$) هستند و در صورت تقسیم میوز ، ایجاد میکنند.
۷. هاگ ماده در نهاندانگان ، حاصل تقسیم پارانیشیم خودش بوده و خود بار میتوز میکند تا را ایجاد نماید.
۸. در هر لوله ی گرده ($۳ - ۲$) هسته ی n وجود دارد.
۹. لوله ی گرده قطعاً از مسیر سفت وارد کیسه ی رویانی میشود. ص غ
۱۰. جاهای خالی را درباره ی لقاح مضاعف نهاندانگان پر کنید :



۱۱. اندوخته ی غذایی رویان در لوبیا ، است که ($3n - 2n - n$) میباشد.
۱۲. اندوخته ی غذایی رویان در ذرت ، است که ($3n - 2n - n$) میباشد.
۱۳. فرمول ژنتیکی پوسته ی دانه نهاندانگان مشابه با است.
۱۴. رویش پیاز و لوبیا از نوع و رویش نخود و ذرت از نوع است.
۱۵. هلو و پرتقال میوه ی و سیب از رشد حاصل شده و میوه ی است.
۱۶. میوه هایی که و یا دارند ، به کمک باد جا جا می شوند.
۱۷. هورمون های و در تولید میوه های بدون دانه نقش دارند.
۱۸. آیا گیاهان چند ساله می توانند فقط رشد نخستین داشته باشند ؟ بلی خیر
۱۹. گیاه علفی چند ساله است که ساقه ی تغییر یافته ی را دارد.
۲۰. در صورت لقاح ، امکان ایجاد میوه ی بدون دانه وجود دارد. ص غ